INT NATIONAL SEARCH REPORT

Internal Pal Application No
PCT/EP2005/050309

		PCT	/EP2005/050309
A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F3/12 G06F9/445		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED		
	cumentation searched (classification system followed by classification $G06F$		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in	the fields searched
	ata base consulted during the international search (name of data ba ternal, WPI Data	se and, where practical, search	n terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 907 131 A (HEWLETT-PACKARD (HEWLETT-PACKARD COMPANY, A DELAWA CORPORATI) 7 April 1999 (1999-04-	\RE	1-6, 8-20, 24-26
Y	figures 1-3 paragraph '0006! - paragraph '001 paragraph '0013! paragraph '0017! - paragraph '002 paragraph '0034! - paragraph '004	10! 27!	7,21-23
X	US 6 607 314 B1 (MCCANNON MARTIN 19 August 2003 (2003-08-19) figure 1 column 1, line 6 - line 8 column 1, line 51 - column 2, line column 3, line 8 - column 4, line column 5, line 16 - line 39 column 6, line 5 - column 7, line	ne 5 e 14	1,14,18, 20,24,25
	figure 2		
	·	-/	
χ Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	rs are listed in annex.
"A" docume consic "E" earlier illing c "L" docume which citatlo "O" docum other "P" docume later ti	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	or priority date and not in cited to understand the p invention "X" document of particular relecannot be considered no involve an inventive step "Y" document of particular relecannot be considered to document is combined w	vel or cannot be considered to when the document is taken alone evance; the claimed invention involve an inventive step when the iith one or more other such docubeing obvious to a person skilled same patent lamily
	actual completion of the international search 0 March 2006	17/03/2006	material seator report
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Limacher, F	3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Cal Application No
PCT/EP2005/050309

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	US 6 606 162 B1 (SIMPSON SHELL S) 12 August 2003 (2003-08-12) figure 1 column 1, line 26 - line 55 column 2, line 27 - column 3, line 33; figures 2,3	1,14,18, 20,24,25
Υ	US 2003/154425 A1 (KIM DU-IL) 14 August 2003 (2003-08-14) paragraph '0012! - paragraph '0013! figures 3,7	7,22,23
Y	US 2002/067504 A1 (SALGADO DAVID ET AL) 6 June 2002 (2002-06-06) paragraph '0022! figures 1,4	21
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal Call Application No PCT/EP2005/050309

	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
A	07-04-1999	JP 11161529 A US 6125372 A	18-06-1999 26-09-2000
B1	19-08-2003	NONE	
B1	12-08-2003	NONE	
A1	14-08-2003	KR 2003067315 A	14-08-2003
A1	06-06-2002	NONE	
	B1 B1 A1	A 07-04-1999 B1 19-08-2003 B1 12-08-2003 A1 14-08-2003	date member(s) A 07-04-1999 JP 11161529 A US 6125372 A B1 19-08-2003 NONE B1 12-08-2003 NONE A1 14-08-2003 KR 2003067315 A

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

les Aktenzeichen PCT/EP2005/050309

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F3/12 G06F9/445

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 907 131 A (HEWLETT-PACKARD COMPANY; HEWLETT-PACKARD COMPANY, A DELAWARE CORPORATI) 7. April 1999 (1999-04-07)	1-6, 8-20, 24-26
Υ	Abbildungen 1-3 Absatz '0006! - Absatz '0010! Absatz '0013! Absatz '0017! - Absatz '0027! Absatz '0034! - Absatz '0043!	7,21-23
X	US 6 607 314 B1 (MCCANNON MARTIN D ET AL) 19. August 2003 (2003-08-19) Abbildung 1 Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 8 Spalte 1, Zeile 51 - Spalte 2, Zeile 5 Spalte 3, Zeile 8 - Spalte 4, Zeile 14 Spalte 5, Zeile 16 - Zeile 39 Spalte 6, Zeile 5 - Spalte 7, Zeile 19; Abbildung 2	1,14,18, 20,24,25
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- son oder die aus einem anderen beschaften Grund angegeführt)

 "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
 eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmetdung nicht kollidient, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

17/03/2006

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

10. März 2006

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Limacher, R

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050309

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 606 162 B1 (SIMPSON SHELL S) 12. August 2003 (2003-08-12) Abbildung 1 Spalte 1, Zeile 26 - Zeile 55 Spalte 2, Zeile 27 - Spalte 3, Zeile 33; Abbildungen 2,3	1,14,18, 20,24,25
Υ	US 2003/154425 A1 (KIM DU-IL) 14. August 2003 (2003-08-14) Absatz '0012! - Absatz '0013! Abbildungen 3,7	7,22,23
Y	US 2002/067504 A1 (SALGADO DAVID ET AL) 6. Juni 2002 (2002-06-06) Absatz '0022! Abbildungen 1,4	21
	·	

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation es Aktenzeichen PCT/EP2005/050309

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0907131	Α	07-04-1999	JP 11161529 A US 6125372 A	18-06-1999 26-09-2000
US 6607314	B1	19-08-2003	KEINE	
US 6606162	B1	12-08-2003	KEINE	
US 2003154425	A1	14-08-2003	KR 2003067315 A	14-08-2003
US 2002067504	A1	06-06-2002	KEINE	